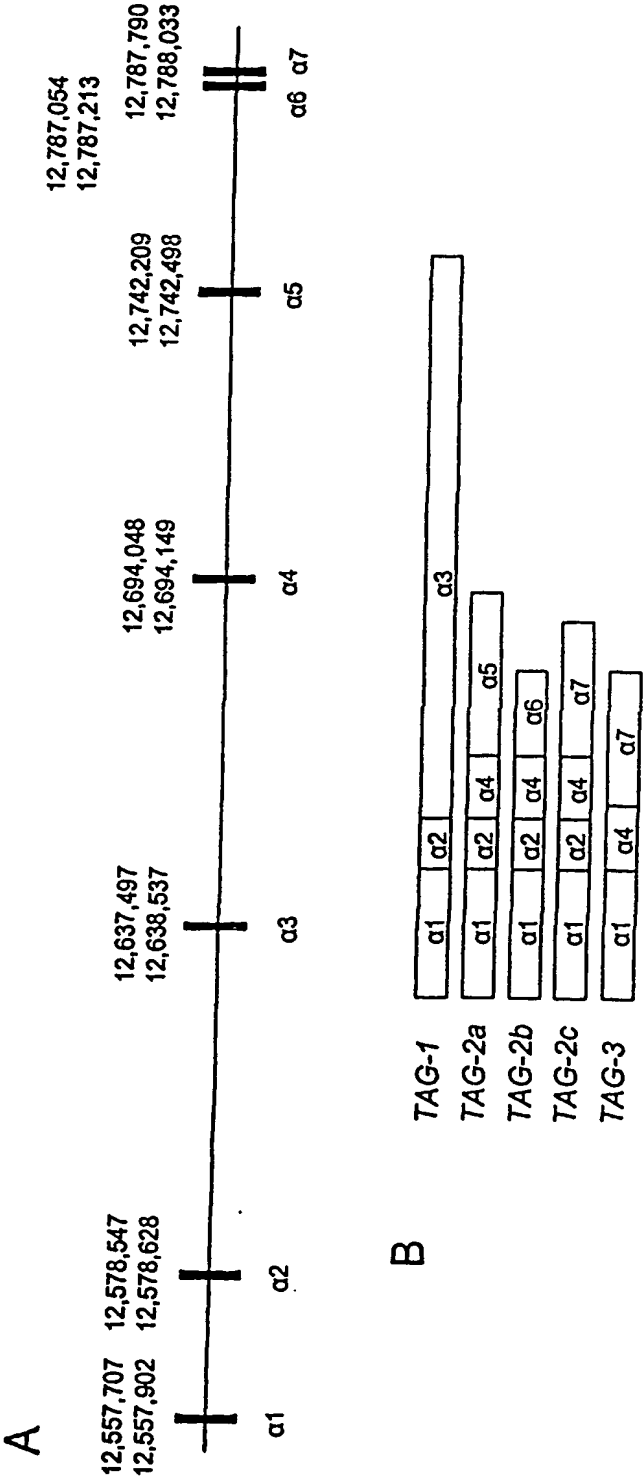


Fig. 1



## TAG-1

CTCCACACCGCCTTGCAAGCTGAGGGAGCCGGCTCCGGCCTCTGCCAGCCAGGAAGGGGCTCCACAGTGCAGCGGCGG 80  
 GCTGAAGGACTCCTCAAGTGCCACCAAAGTGGGAGCCAGGCAGAGGAGGCGCCGAGAGCGAGCGAGGGCTGCCAG 160  
 A E G L L K C H Q S G S P G R G G A E S E R G L P A S  
 CACGCTGTACGTCTCAGCAATAGACTGCTCTTGAGGCTGGAGTGCAATGTTGTTATCATAGCTCACTGCAACCTGGAAC 240  
 T L S R L S N R L L L R L E C N V V I I A H C N L E  
 CCCTAGTCTCAAGAGATCCTCCAGCCTCAGCCTCCCTGATGGCTATTTTGTACTTCTGAATTTACTACAAAAGAG 320  
 P L V S R D P P A S A S L G W L F L L L L N S T T K E  
 TGCTGCAATAAAAACTTTGAACAAGTTCTAATGCCGTTCAACTGGAATTGAAGTTTCAATCGTTGGATATGTCAAAAT 400  
 C C N K N L \*  
 TTAATCAGATTGTATATTGCTCAATTACTTTCAAATATATGTACACCAAGTCATTCTTGCTCTGGCAAAATAAGAATATTT 480  
 TCATTAATATATCATTCAACTTGAAATTGCCAGCTTTCTCTCATTCCCCCCAGTCAAATGAGTTGAATTAATACT 560  
 GTCTAAAAATATATATTCATTGCTTACCTGTTAGTATTTTCCATGTATTAAGAAGCTTTGCTAGTATATGAAAATAT 640  
 ATGTATTACCATGCTTGTGAATTAGTACTTTTATCATTTTGAATGTTTGTCTCTGCTGACCGTTCTAACCTG 720  
 GGTATCTATTTTGAAGTGTATCTTCTGTAGACAGTGTACAGGTGGTCTGTTTATTGTAATCAAGTGACAATCTCTAT 800  
 GTCTTTATTTTAAAAATGTATCTTCTGTAGACAGTGTACAGGTGGTCTGTTTATTGTAATCAAGTGACAATCTCTAT 880  
 TTCATAATTGACATATTTAATCCATATATTTAATTTAATTGTTGTTATTTGAGACTTAATATCCAGTTTACTATT 960  
 TGGCCATTTATTTTGGTTTATTTAGATGCTTGCCTTATCTAGATTGATTGATATTTTAGTATTTAATTACATTT 1040  
 CTTTATAAAATGTAATTTCTGAATATTTGTTTATTTAGCAATTGCTCTGGAAATATAAAAAATCATCTTAAAAATCT 1120  
 ATTTAGAGTTAATGTACTACTTTATGCAGTAGGTAATAAAATCTTCACTAGCACAAATTTCAATTTGCAGGCACCTAACCTT 1200  
 CTGTGATAGTATTGCTTATATTGTTATATTATGAGATACAATCACTACAGTAAATACTATTTTCTATTCTATTGTGCC 1280  
 ATCTTATAAAATAACAGATGAATAAACAGATATTTTGA 1319

## TAG-2a

CTCCACACCGCCTTGCAAGCTGAGGGAGCCGGCTCCGGCCTCTGCCAGCCAGGAAGGGGCTCCACAGTGCAGCGGCGG 80  
 GCTGAAGGACTCCTCAAGTGCCACCAAAGTGGGAGCCAGGCAGAGGAGGCGCCGAGAGCGAGCGAGGGCTGCCAG 160  
 A E G L L K C H Q S G S P G R G G A E S E R G L P A S  
 CACGCTGTACGTCTCAGCAATAGACTGCTCTTGAGGCTGGAGTGCAATGTTGTTATCATAGCTCACTGCAACCTGGAAC 240  
 T L S R L S N R L L L R L E C N V V I I A H C N L E  
 CCCTAGTCTCAAGAGATCCTCCAGCCTCAGCCTCCCTGATGGCTATTTTGTACTTCTGAATTTACTACAAAAGAG 320  
 P L V S R D P P A S A S L F Q D T C A G C A S L L H G  
 TAAATATGTGCCATGGCAGTTTGCTGCATCTATTAACCCATTACCTAGGTATTAAGCCCTATACAAGAGTTATGAAAAAG 400  
 \*  
 CTGCACTCTTCTACTTCAAAGTTTAACTTCTTACAGAAGTCAGTTTCAGAGTTGAGAAAAGCAAATACTTGCTACATA 480  
 TTTTGAAGAAACAATAAGTATTGAAGTTGCAACAGGTTCTATGGATATTTGTCAACAGAAGATAGCTGATCACAATGCG 560  
 CAGAGAGGTAGAAAAATGACACAATGACCACCCTACCCTCTGAGTCAGCAAAATGTTTCTCAGTACATTTCTACTCTGG 640  
 TCCTTGTTTAATAAAACCTCTTCTCCTTA 670

## TAG-2b

CTCCACACCGCCTTGCAAGCTGAGGGAGCCGGCTCCGGCCTCTGCCAGCCAGGAAGGGGCTCCACAGTGCAGCGGCGG 80  
 GCTGAAGGACTCCTCAAGTGCCACCAAAGTGGGAGCCAGGCAGAGGAGGCGCCGAGAGCGAGCGAGGGCTGCCAG 160  
 A E G L L K C H Q S G S P G R G G A E S E R G L P A S  
 CACGCTGTACGTCTCAGCAATAGACTGCTCTTGAGGCTGGAGTGCAATGTTGTTATCATAGCTCACTGCAACCTGGAAC 240  
 T L S R L S N R L L L R L E C N V V I I A H C N L E  
 CCCTAGTCTCAAGAGATCCTCCAGCCTCAGCCTCCCTGATGGCTATTTTGTACTTCTGAATTTACTACAAAAGAG 320  
 P L V S R D P P A S A S L F Q D T C A G C A S L L H G  
 TAAATATGTGCCATGGCAGTTTGCTGCATCTATTAACCCATTACCTAGGTATTAAGCCCTATACAAGAGTTATGAAAAAG 400  
 \*  
 TGTGAAGAGTTATTGTGTGGGAAGTGGCCTCTACATAGAAATGTTTTTCACTGAATGTTCTGTTGTGCTGATGAACA 480  
 AAGGAGTTCATCAGGCCAGAACTAAGATAGATAGATAAAATAAATAAATAAATAA 541

## TAG-2c

CTCCACACCGCCTTGCAAGCTGAGGGAGCCGGCTCCGGCCTCTGCCAGCCAGGAAGGGGCTCCACAGTGCAGCGGCGG 80  
 GCTGAAGGACTCCTCAAGTGCCACCAAAGTGGGAGCCAGGCAGAGGAGGCGCCGAGAGCGAGCGAGGGCTGCCAG 160  
 A E G L L K C H Q S G S P G R G G A E S E R G L P A S  
 CACGCTGTACGTCTCAGCAATAGACTGCTCTTGAGGCTGGAGTGCAATGTTGTTATCATAGCTCACTGCAACCTGGAAC 240  
 T L S R L S N R L L L R L E C N V V I I A H C N L E  
 CCCTAGTCTCAAGAGATCCTCCAGCCTCAGCCTCCCTGATGGCTATTTTGTACTTCTGAATTTACTACAAAAGAG 320  
 P L V S R D P P A S A S L F Q D T C A G C A S L L H G  
 TAAATATGTGCCATGGCAGTTTGCTGCATCTATTAACCCATTACCTAGGTATTAAGCCCTATACAAGAGTTATGAAAAAG 400  
 \*  
 AGAAGCAGCAGCTGGACCTCGGGATGACTATGGCTGGACGTGAGGAGAGAAGCAGTTTGACTTCAGAGGGACAGCTTGAT 480  
 GGTGTAATTCAGAGAAGAACTGGTTAGAGATGGCTAGACTCCAGAAAAGATTACCTACCCTTCCCCTACCCTTTCT 560  
 CAGCTCCCCTTCCCCTGAGAGCCACTTACCAGCAATAAAATCCCCACATGCATATCCTTC 624

BEST AVAILABLE COPY

Fig. 2